サレター枚! sterile !標本ガアル。U. fissa !葉トハ全然異ツァ、灰黑色ヲ呈シ (U. fissa デハ古クナツテモ表面ハ暗緑色ヲ、裏面ハ緑色ヲ呈スル。) 長卵形デ細カイ重鋭齒牙縁ヲ具 ヘテ居ル。全體= 쏐毛!猛烈ニ生ジテ居ルコトモ顯著ナ差デアル。花モ果モナイ故、一寸 考ヘルガ恐ラクハ一新種デアラウト思フノデ、假リ= Urtica takasagonis F. MAEKAWA とびとびいらくさ!新名ヲ付ケテ置イタ。

〇日本しゃくぢゃうさう科小記

九州霧島山或ハ高隈山=産スルきりしましゃくぢゃうハ甚ダ繊細ナ莖上= 岐繖状=疎花ヲ 綴ル點デ著シイガ、學名トシテハ Burmannia nepalensis Hooker FIL が使用サレテ印度 ヒマラヤ産トハ共通種トナツテ居タ。シカシコノ學名デ牧野博士が植物學雑誌 第 17 卷 7 頁=本種ヲ記錄サレタ時=モ注意サレテ居ルコトデアルガ、邦産ト印度産トハ花蓋外側ノ翼ノ形=差異ガアル。即チ B. napalensis 其物デハ記載ト圖ト=依レバ翼ハソノ頂部デ鈍圓或ハ凸出シテ、爲=三翼ノ頭部=アツテハ寧ロ凹頭ヲサヘ呈スルガ、本邦産ハ單=半圓形=隆起スルダケデ前方ハ大第=陵夷シテ決シテ突出セヌ。コノ區別點ヲソノ後種的類別點トシテ認メラレタノガ故早田博士デきりしましゃくぢゃうヲ種子島ノ標本デ記載シテ B. liu-kiuensis HAYATAトサレタガ、現在デハコノ説ヲ採リタイト思フ。北限トシテハ故矢部博士ノ発表サレタ對馬ヲ舉ゲ得ル。標本モ現存スル。

臺灣本島カラハ B. Takeoi HAYATA ノー種ガ知レテ居ル。コレハ菫紫色花ヲ開クモノデ、早田博士ハ B. Itoanaト比較シテ花蓋筒ノ翼ガ一花ニツイテ大小不同ナルコトト前縁が凹頭ニナラヌコトトデ區別サレタモノデアル。東大理學部植物學教室ニアル該種ノ基本標本ニツイテ見ルト、成程翼ノ廣狹ガ見ラレルガ、發育不良ニ基ヅクモノデハナイカノ懸念ガアル。又後者ニツイテハ標本ノ腊シ具合デー見鋭頭ノ様ニ見エルノデアツテ、實ハ凹頭ニ成ツテ居ル。シテ見レバ B. Takeoiトシテノ種的標徵ヲ失ツタモノデアリ、且又他ノ諸形質モヨク一致スルカラコレハ B. Itoana ノ異名ト考へタイ。コノ考ニヨレバ B. Itoana ハ屋久島カラ琉球及ビ北臺灣ニ分布スルコトト成ル。八重山ニハ緑葉ノアルト云フ B. Urazii MASAMUNE みどりしゃくぢゃち、紅頭嶼ニハ花蓋筒ハ無翼、極メテ短カイ外花蓋片三個ノミヲ有スルトイフ B. nana FUKUYAMA et SUZUKI-T. ノ稀種ガアルが、未ず實物ニ接スル機會ガナイノデコレハ又ノ機會ニ讓ルトシテ、内地ニ産スル四種ノ名稱ハ次ニ掲ゲタ檢索表ノ様ニナル。

3. 藍紫花。花蓋筒ノ翼ハ前縁突出シ、三翼ニツイテ云へベ截頭乃至凹頭。内花蓋片三個。 …… るりしゃくぢゃう B. Itoana Makino [= B. Takeoi Hayata, syn. nov.]

Oとふきとけもも

一度樺太へ渡ツタ人ハ必ズ「フレツプ」ノ名デ覺エテ來ル程、こけももハ樺太ノ到ル處ニ多産シ、從ツテココ=記ス様ナ變リ者が現レテクル。こふきこけももトハ莖・葉全體が粉白ヲ帶ビタモノデ、果實ハ暗紅色ニ熟シ表面ニ粉ヲフキ稍大形ノ様ニ思ハレル。比較ノタメ同時ニ送ラレタこけももノ通常形デハ果實ハ濃赤色ニ熟シ、"Carmine"乃至"Ox-blood Red"(Ringway, Colour Standards & Nomenclature ニョル)ヲ呈シテヰタ。コノ標本ハ樺太廳ノ川島將義氏ヨリ武田久吉博士ニ送ラレ、同博士ノ御好意ニヨリ拜見サセテ戴イタ。私モ昨夏樺太デ落合産ノモノヲ實見シテ來タノデ恐ラク樺太デハ處々ニ見出サレル事デアラウ。多數群生スル場合ニハ遠クカラ見テモ、莖葉ノ色デ普通品ト識別シ得ルトイフ。新變種ト考ヘラレルノデ次ニ記載ヲ添ヘテオク。

Vaccinium Vitis-idaea Linnaeus var. pruinosa Takeda, var. nov.

Planta vulgo 15-20 cm. alta, glaucescenti-pruinosa. Folia elliptica vel ovalia 1-2 cm. longa 5-15 mm. lata, margine indistincte serrulata. Baccæ maturæ colore "Violet Cardime", "Burnt Lake" vel "Hay Maroon" (ex Ridgway), pruinosæ 7-10 mm. in diametro.

Nom. Jap. Kofuki-kokemomo.

Hab. Sachalin: prope Esutoro (M. Kawashima-Sep. 16, 1936—typus in Herb. Univ. Imp. Tokyo). (原 寬 H. Hara).

○ O. A. MURAVJEVA 氏ノたてやまきんばい屬ニ關スル論文ヲ讀ミテ

1936 年 9 月=出版サレタ Acta Instituti Botanici Academiæ Scientiarum Unionis Rerumpublicarum Sovieticarum Sosialisticarum. Ser. 1. Fasc. 2. 中= O. A. MURAV-JEVA 氏が 'The genus Sibbaldia L. and its species' ト題シテたてやまきんばい 屬ノ monographic ナ研究ヲ簽表シテヰル。ソレ=依ルトコノ屬ハ 3 節=分ツ事が出來、ソノ種ハ總數 7 種アル。即チ、

Sect. 1. Eusibbaldia O. A. Muravjeva 花ハ黄色, 葉ハ 3 全裂, 雄蕋ハ 5 個。

- 1. Sibbaldia procumbens LINNAEUS たてやまきんばい
- 2. S. semiglabra O. A. MEYER
- 3. S. parviflora Willdenow
- 4. S. cuneata Horneman

Sect. 2, Porphyranthe O. A. Muravjeva 花ハ紫色、葉ハ 5 全裂、雄蕋ハ 5 個。